

983 7788

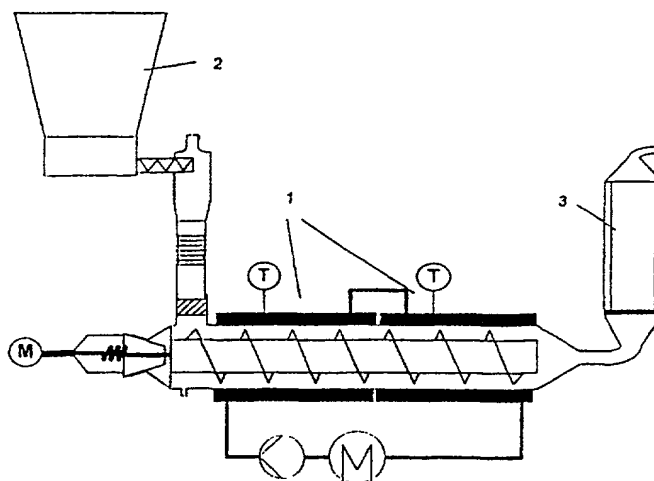


2xkop

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM  
Internationales BüroINTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE  
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

<b>(51) Internationale Patentklassifikation <sup>7</sup>:</b> C01F 7/00, H01M 10/39, C09K 5/06, 5/00, B22D 11/10, C22B 21/06	<b>A1</b>	<b>(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:</b> WO 00/35809  <b>(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:</b> 22. Juni 2000 (22.06.00)
<b>(21) Internationales Aktenzeichen:</b> PCT/EP99/09485  <b>(22) Internationales Anmeldedatum:</b> 3. Dezember 1999 (03.12.99)  <b>(30) Prioritätsdaten:</b> 198 57 788.5      15. Dezember 1998 (15.12.98)      DE  <b>(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US):</b> MERCK PATENT GMBH [DE/DE]; Frankfurter Strasse 250, D-64293 Darmstadt (DE).  <b>(72) Erfinder; und</b> <b>(75) Erfinder/Anmelder (nur für US):</b> OHREM, Hans-Leonhard [DE/DE]; Gutenbergstrasse 6 a, D-64342 Jugenheim (DE). BRZEZINSKI, Susanne [DE/DE]; Im Schafweg 5, D-64683 Einhausen (DE). <i>19.7.00 27</i>  <b>(74) Gemeinsamer Vertreter:</b> MERCK PATENT GMBH; Frank- furter Strasse 250, D-64293 Darmstadt (DE).	<b>(81) Bestimmungsstaaten:</b> AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).  <b>Veröffentlicht</b> <i>Mit internationalem Recherchenbericht.</i> <i>Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen</i> <i>Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen</i> <i>eintreffen.</i>	

**(54) Title:** METHOD FOR PRODUCING MOLTEN SALTS WITH AN EXTRUDER AND USE OF THE MOLTEN SALTS**(54) Bezeichnung:** VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON SALZSCHMELZEN MIT EINEM EXTRUDER UND DEREN VER-  
WENDUNG**(57) Abstract**

The invention relates to a method for producing molten salts and their mixtures, using an extruder. The starting materials are melted and reacted and the products of the reaction are then guided via a column with alkali salt.

**(57) Zusammenfassung**

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Salzschnmelzen und deren Mischungen mittels eines Extruders, in dem die Ausgangsmaterialien aufgeschmolzen, zur Reaktion gebracht werden und die Reaktionsprodukte anschließend über eine Säule oder Kolonne mit Alkalisalz geführt werden.